FACSIMILE INFORMATION BOX ACCESS PROCESSING METHOD AND PROGRAM STORAGE MEDIUM

Patent number:

JP10336233

Publication date:

1998-12-18

Inventor:

SAITO YUKIO; SANESHIGE NOBUHIRO; TANAKA

TOMOHIRO

Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

Classification:

- international:

H04L12/54; H04L12/58; H04N1/00

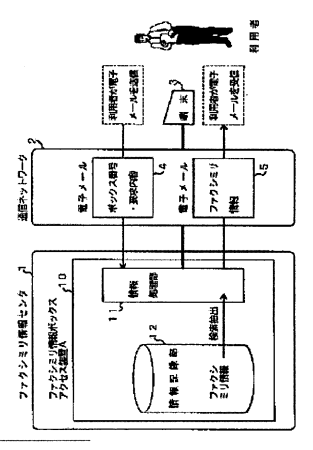
- european:

Application number: JP19970138092 19970528

Priority number(s):

Abstract of **JP10336233**

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow the user to receive facsimile information service and to use received information easily without dialing of a telephone number of a facsimile information center and entry of a box number of the like with a pushbutton. SOLUTION: A facsimile information box access device 10 receives an electronic mail 4 to which a box number from a user or a requested content are provided, and retrieves/extracts facsimile information with a box number designated or suitable for the request content among facsimile information sets having been stored in advance in an information recording section 12. The facsimile information is edited as an electronic mail 5 and the mail 5 is transmitted to an address designated by the electronic mail 4 from the user. If required, the electronic mail that requests the facsimile information is transferred to other facsimile information center.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-336233

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.Cl.6		識別記号		FΙ		
H04L	12/54			H04L	11/20	101B
	12/58		-	H04N	1/00	c
LIAAN	1 /00					

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 15 頁)

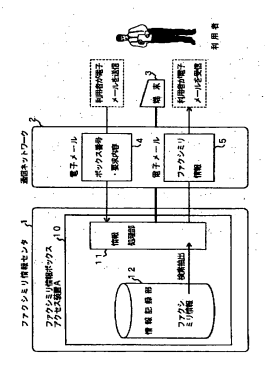
(21)出願番号	特願平9-138092	(71) 出願人 000004226
(22)出願日	平成9年(1997)5月28日	日本電信電話株式会社 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
••	•	(72)発明者 齋藤 幸男 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
		(72)発明者 實重 伸祥 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
		(72)発明者 田中 智博 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小笠原 吉義 (外1名)

(54)【発明の名称】 ファクシミリ情報ポックスアクセス処理方法およびプログラム記憶媒体

(57)【要約】

【課題】ファクシミリ情報センタの電話番号をダイヤルしたり、プッシュボタンでボックス番号などを入力したりすることなく、利用者がファクシミリ情報提供サービスを受けることができるようにし、また受信情報の利用を容易にする。

【解決手段】ファクシミリ情報ボックスアクセス装置10は、利用者からのボックス番号または要求する内容を付与した電子メール4を受信し、あらかじめ情報記録部12に蓄積しているファクシミリ情報の中から指定されたボックス番号または要求内容に適合するファクシミリ情報を検索・抽出する。そのファクシミリ情報を電子メール5として編集して、利用者からの電子メール4で指定されたアドレスへ送信する。必要であれば、ファクシミリ情報を要求する電子メールを他のファクシミリ情報センタへ転送する。



30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者からの電子メールを使った要求により、ファクシミリ情報センタからファクシミリ情報を自動的に利用者宛に電子メールで送信するファクシミリ情報ボックスアクセス処理方法であって、利用者からのボックス番号または要求する内容を付与した電子メールをファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスに受信する段階と、受信した電子メール中で指定されたボックス番号または要求内容を抽出し、ファクシミリ情報センタが保持するボックス番号または要求内容に 10 適合するファクシミリ情報を検索・抽出する段階と、ボックス番号または要求内容に適合したファクシミリ情報を電子メールとして利用者からの電子メールで指定されたメールアドレスへ送信する段階とを有することを特徴とするファクシミリ情報ボックスアクセス処理方法。

【請求項2】 請求項1記載のファクシミリ情報ボックスアクセス処理方法において、前記利用者から受信した電子メール中に設定された要求を解析し、他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置への転送が必要かどうかを判断する段階と、他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置への転送が必要な場合に、あらかじめ設定している他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを記録したデータベースから利用者の要求に合致する他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを抽出する段階と、利用者からのボックス番号または要求内容の一部または全部を転記または編集した電子メールを前記抽出したファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスに送信する段階とを有することを特徴とするファクシミリ情報ボックスアクセス処理方法。

【請求項3】 請求項1記載のファクシミリ情報ボック スアクセス処理方法において、前記利用者から受信した 電子メール中に設定された要求を解析し、他のファクシ ミリ情報ボックスアクセス装置が保持するファクシミリ 情報が必要かどうかを判断する段階と、他のファクシミ リ情報ボックスアクセス装置が保持するファクシミリ情 報が必要な場合に、あらかじめ設定している他のファク シミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを記 録したデータベースから利用者の要求に合致する他のフ ァクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレス を抽出する段階と、前記他のファクシミリ情報ボックス アクセス装置からファクシミリ情報を得るために必要な ボックス番号または要求内容および送信元として自ファ クシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを 設定した電子メールを自動的に編集し、前記他のファク シミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスに送 信する段階と、前記他のファクシミリ情報ボックスアク セス装置から返ってきたファクシミリ情報を含む前記利 用者からの要求に適合したファクシミリ情報を電子メー ルとして編集し、利用者から指定されたメールアドレス 50 へ送信する段階とを有することを特徴とするファクシミ リ情報ボックスアクセス処理方法。

【請求項4】 請求項1、請求項2または請求項3記載のファクシミリ情報ボックスアクセス処理方法において、前記ファクシミリ情報ボックスアクセス装置は、利用者からのボックス番号または要求内容を含む電子メールを受信することにより、ボックス番号または要求内容に適合するファクシミリ情報の他、静止画もしくは動画を含む画像情報または音声・音楽情報を電子メールとして利用者から指定されたメールアドレスへ送信することを特徴とするファクシミリ情報ボックスアクセス処理方法。

【請求項5】 利用者からの電子メールを使った要求に より、ファクシミリ情報センタからファクシミリ情報を 自動的に利用者宛に電子メールで送信するファクシミリー 情報ボックスアクセス処理方法を実現するためのプログ ラムを格納したプログラム記憶媒体であって、利用者か らのボックス番号または要求する内容を付与した電子メ ールをファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメール アドレスに受信する手順と, 受信した電子メール中で指 定されたボックス番号または要求内容を抽出し、ファク シミリ情報センタが保持するボックス番号または要求内 容に適合するファクシミリ情報を検索・抽出する手順 と、ボックス番号または要求内容に適合したファクシミ リ情報を電子メールとして利用者からの電子メールで指 定されたメールアドレスへ送信する手順とを前記ファク シミリ情報ボックスアクセス装置に実行させるためのプ ログラムを格納したことを特徴とするプログラム記憶媒 体。

【請求項6】 請求項5記載のプログラム記憶媒体において、前記プログラムは、前記利用者から受信した電子メール中に設定された要求を解析し、他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置への転送が必要かどうかを判断する手順と、他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置への転送が必要な場合に、あらかじめ設定している他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを記録したデータベースから利用者の要求に合致する他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを抽出する手順と、利用者からのボックス番号または要求内容の一部または全部を転記または編集した電子メールを前記他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスに送信する手順とを含むことを特徴とするプログラム記憶媒体。

【請求項7】 請求項5記載のプログラム記憶媒体において、前記プログラムは、前記利用者から受信した電子メール中に設定された要求を解析し、他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置が保持するファクシミリ情報が必要かどうかを判断する手順と、他のファクシミリ情報が必要な場合に、あらかじめ設定している他のファクシミ

リ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを記録したデータベースから利用者の要求に合致する他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを抽出する手順と、前記他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置からファクシミリ情報を得るために必要なボックス番号または要求内容および送信元として自ファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを設定した電子メールを自動的に編集し、前記他のファクシミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスに送信する手順と、前記他のファクシミリ情報ボックスアクセス 10 装置から返ってきたファクシミリ情報を含む前記利用者からの要求に適合したファクシミリ情報を電子メールとして編集する手順とを含むことを特徴とするプログラム記憶媒体。

【請求項8】 請求項5, 請求項6または請求項7記載のプログラム記憶媒体において, 前記プログラムは, 利用者からのボックス番号または要求内容を含む電子メールを受信することにより, ボックス番号または要求内容に適合するファクシミリ情報の他, 静止画もしくは動画を含む画像情報または音声・音楽情報を電子メールとして利用者から指定されたメールアドレスへ送信する手順を含むことを特徴とするプログラム記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、さまざまな情報をホストコンピュータに登録し、それらを電話回線を通じて一般のファクシミリ端末から取り出すことができるようにしているファクシミリ情報提供サービスにおいて、インターネット等の電子メールからアクセスすることができ、特定のファクシミリ情報を、特定の電子メールアドレスに送信するように要求をかけることを可能とするファクシミリ情報ボックスアクセス処理方法と、それを実現するためのプログラム記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のファクシミリ情報提供サービスでは、まず、利用者のファクシミリ端末からファクシミリ情報センタの電話番号を入力し、次に、ファクシミリ情報センタ側からの音声ガイダンス等に従って、電話のブッシュボタンを押して情報が保管されているボックス番 40 号等をブッシュボタン (PB) 信号として入力することにより、目的の情報をファクシミリデータとして紙で取り出していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記の従来技術では、供するためのプログラムを実行する情利用者がファクシミリ情報センタの電話番号および目的とする情報が保管されているボックス番号等を実際にプッシュボタンで入力する必要があるため、操作が煩雑 用するパーソナルコンピュータ等の結び、入力ミスを起こす可能性が高いことや、必要として ミリ情報を要求する電子メール、5 にいる情報を検索しにくいことなどの問題、またプッシュ 50 シミリ情報を含む電子メールを表す。

ボタン信号に対応していないファクシミリ端末からは情報を取り出すことができないなどの問題があり、さらに、得られた情報は紙で出力されるため、多くの情報を得るためには大量の紙を消費し、後日閲覧する場合、それらの多くの紙の中から探す必要があるなどの問題がある。

【0004】本発明の目的は、上記従来技術の問題点を解決するために、利用者がボックス番号または要求内容を記載した電子メールをファクシミリ情報センタへ送信することで、利用者のボックス番号または要求内容に適合するファクシミリ情報を自動的に抽出し、抽出したファクシミリ情報をファクシミリ情報センタから利用者へ自動的に電子メールで送信する手段を提供することにより、利用者が受信したファクシミリ情報を紙に出力することなくパーソナルコンピュータ等に保存し、閲覧できるようにすることにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するために、本発明は、ファクシミリ情報ボックスアクセス装置において、個々のファクシミリ情報でとにボックス番号またはキーワードその他の要求内容とファクシミリの内容とをリンクさせておき、利用者のメールアドレスおよびボックス番号または要求内容を含む電子メールを受信する段階と、受信した電子メールのボックス番号または要求内容から要求に合致したファクシミリ情報を取り込んで利用者宛に送信する電子メールを編集する段階と、編集した電子メールを利用者宛に送信する段階とを有することをもっとも主要な特徴とする。

【0006】以上の処理を、ファクシミリ情報ボックスアクセス装置に実行させるプログラムは、計算機が読み取り可能な適当な記憶媒体に格納することができる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下,図面を用いながら本発明の 実施の形態を説明する。

[第1の実施の形態]図1は本発明の第1の実施の形態のシステム構成図、図2は図1に示すファクシミリ情報ボックスアクセス装置の処理フローチャート、図3はファクシミリ情報ボックスアクセス装置に対する要求電子メールの例を示す図である。

【0008】図中、1は利用者にファクシミリ情報を提供するファクシミリ情報センタ、10は利用者にファクシミリ情報を提供するためにファクシミリ情報にアクセスするファクシミリ情報ボックスアクセス装置、11はCPUおよびメモリなどからなりファクシミリ情報を提供するためのプログラムを実行する情報処理部、12は提供するファクシミリ情報を保管する情報記録部、2はインターネット等の通信ネットワーク、3は利用者が使用するパーソナルコンピュータ等の端末、4はファクシミリ情報を要求する電子メール、5は要求されたファクシミリ情報を含む電子メールを表す

【0009】利用者は、ファクシミリ情報センタ1から ファクシミリ情報を得たいとき、端末3からファクシミ リ情報ボックスアクセス装置10のメールアドレスを指 定して、ボックス番号またはタイトルやキーワードその 他の要求内容を記述した電子メール4を、通信ネットワ ーク2を介してファクシミリ情報センタ1へ送信する。 ファクシミリ情報ボックスアクセス装置10は、この電 子メール4を受信する(図2のステップS1)。

【0010】電子メール4を受信した情報処理部11 は、ボックス番号や要求内容(要求項目)の指定が正し 10 いかどうかなどのアクセス方法入力チェックを行う。ま た、アクセス権限やその他の要求条件のチェックが必要 であれば、それらのチェックを行う(S2)。正しく入 力されていない場合には(S3),利用者へエラーメー ルを通知し(S9),処理を終了する。

【0011】正しく入力されている場合には(S3)、 電子メールから利用者が指定したボックス番号または要 求内容を抽出し(S4),情報記録部12からボックス 番号・要求内容に適合するファクシミリ情報の検索・抽 出を行う(S5)。

【0012】次に、情報処理部11は、情報記録部12 から抽出したファクシミリ情報を内容とする電子メール 5を編集し(S6), 利用者から電子メール4で指定さ れたメールアドレスへ通信ネットワーク2を介して送信 する(S7)。電子メール5を正常に送信した場合,処 理を終了し(S8)、正常に送信できなかった場合に は、ステップS9によりエラーメールを利用者宛に送信 する。

【0013】利用者がファクシミリ情報ボックスアクセ ス装置10に対してファクシミリ情報を要求する電子メ ール4の一例を図3に示す。電子メール4中の「From: 」では、電子メール4を送信する利用者のメールアド レスを指定する。特別な指定がない場合には、このメー ルアドレスにファクシミリ情報ボックスアクセス装置1 0からファクシミリ情報の電子メール5が送られる。電 子メール5の転送先を他に指定することもできる。

【0014】「To: | では、ファクシミリ情報ボックス アクセス装置10のメールアドレスを指定する。 とと で、「nnnnnnn」の部分は指定ファクシミリボックス、 次の「box 」は機能識別子、続く「eee.fff.ggg.co.jp 」はファクシミリ情報ボックスアクセス装置10のサ ーバドメインを表している。

【0015】次の「LIST: 」,「MAIL: 」,「FAX:」で は、何をどのように送信するかを指定する。これらの一 つだけを指定することも、またこれらを複数指定するこ とも可能である。「LIST:」では、「To:」で特定され る指定ファクシミリボックス内の情報リストをメールで 返信することを要求する。これにより、ファクシミリ情 報のタイトル、ボックス番号、情報の概要などの一覧が ファクシミリ情報ボックスアクセス装置10から電子メ

ール5で送られる。ファクシミリ情報の数が多い場合に は、ファクシミリ情報ボックスアクセス装置10はファ クシミリ情報をツリー構造で管理し、ツリー構造の情報 リストを返信することもある。

【0016】「MAIL:」では、ファクシミリ情報を要求 するボックス番号、キーワード、タイトルなどを一つ以 上指定することができる。図3の電子メール4における 「DocID:0004」は、「0004」の識別番号が付与されたフ ァクシミリ情報(ドキュメント)の送信を要求する例で ある。.

【0017】利用者がファクシミリ情報を電子メール5 ではなくファクシミリ装置で受信したい場合,「FAX:」 で受信したいファクシミリ装置の電話番号を指定すると ともできる。「MAIL:」と「FAX:」とを併用することに より、電子メール5とファクシミリ装置の両方で受信す ることも可能である。「FaxNo:xxx-vvv-zzzz」は、電話 番号がxxx-vvv-zzzzのファクシミリ装置にファクシミリ 情報を送信することをファクシミリ情報ボックスアクセ ス装置10に要求している。以上の記述は一例であり、 20 指定方法や要求条件はファクシミリ情報提供サービスの サービス内容に応じて適宜定めることができることは言

うまでもない。

【0018】これにより、利用者は、電子メール4を利 用して煩雑な操作なしに簡単に必要なファクシミリ情報 をファクシミリ情報センタ1へ要求することができ、要 求したファクシミリ情報を電子メール5で受け取ること ができる。受け取ったファクシミリ情報は必ずしも紙媒 体に出力する必要がなく、必要なときにいつでも端末3 において検索し閲覧することが可能である。

【0019】 (第2の実施の形態) 図4は本発明の第2 の実施の形態のシステム構成図、図5は図4に示すファ クシミリ情報ボックスアクセス装置の処理フローチャー トである。

【0020】図中、図1と同符号のものは図1に示すも のに対応し、13は他ファクシミリ情報センタメールア ドレスデータベース、60、70はファクシミリ情報ボ ックスアクセス装置10とは別のファクシミリ情報ボッ クスアクセス装置、61、71は情報処理部、62、7 2は情報記録部を表す。41、42はファクシミリ情報 40 ボックスアクセス装置10からファクシミリ情報ボック スアクセス装置60、70への電子メール、51、52 はファクシミリ情報ボックスアクセス装置60、70か ら利用者宛への電子メールを表す。

【0021】第2の実施の形態は、ファクシミリ情報ボ ックスアクセス装置10が他のファクシミリ情報センタ にあるファクシミリ情報ボックスアクセス装置60,7 0などのメールアドレスを管理する他ファクシミリ情報 センタメールアドレスデータベース13を持ち、電子メ ール4の中で利用者からの転送要求があったとき、また 50 は要求内容を解析してファクシミリ情報ボックスアクセ

ス装置10が要求の転送が必要であると判断したとき に、他ファクシミリ情報センタメールアドレスデータベ ース13を参照して、電子メール41、42を自動的に 編集し、ファクシミリ情報ボックスアクセス装置60、 70へ送信する機能を持つ点が、上記第1の実施の形態 と異なる。

【0022】ファクシミリ情報ボックスアクセス装置6 0、70は、ファクシミリ情報ボックスアクセス装置1 0と同様な機能を持ち、ファクシミリ情報ボックスアク セス装置10から電子メール41、42を受けたファク シミリ情報ボックスアクセス装置60,70は、情報記 録部62,72から要求されたファクシミリ情報を検索 ・抽出し、検索結果を内容とする電子メール51、52 を作成して、通信ネットワーク2を介して利用者が指定 したメールアドレスに直接電子メール51,52を送信 する。

【0023】この第2の実施の形態におけるファクシミ リ情報ボックスアクセス装置10の処理フローは、図5 に示すとおりである。利用者は、ファクシミリ情報セン タ1 および他のファクシミリ情報センタからファクシミ 20 リ情報を得たいとき、端末3からファクシミリ情報ボッ クスアクセス装置10のメールアドレスを指定して、ボ ックス番号またはタイトルやキーワードその他の要求内 容を記述した電子メール4を、通信ネットワーク2を介 してファクシミリ情報センタ1へ送信する。ファクシミ リ情報ボックスアクセス装置10は、この電子メール4 を受信する(図5のステップS11)。

【0024】電子メール4を受信した情報処理部11 は、ボックス番号や要求内容(要求項目)の指定が正し いかどうかなどのアクセス方法入力チェックを行う。ま た、アクセス権限やその他の要求条件のチェックが必要 であれば、それらのチェックを行う(S12)。正しく 入力されていない場合には(S13), 利用者へエラー メールを通知し(S26)、処理を終了する。

【0025】正しく入力されている場合には(S1 3),電子メールから利用者が指定したボックス番号ま たは要求内容を抽出する(S14)。 ととで、との電子 メールが利用者から直接きたものか他のファクシミリ情 報センタからきたものかを調べ(S15)、既に他のフ ァクシミリ情報センタから同じ電子メールが重複してき 40 た場合には、二重応答を避けるためメールを破棄する (S16).

【0026】他のファクシミリ情報センタからの転送回 数が1回以下の場合には、次に、受信した電子メールに 他のファクシミリ情報センタへの転送要求があるかどう か、または電子メール中の要求内容を解析し、他のファ クシミリ情報センタへの電子メールの転送が必要かどう かを判断し(S17)、必要でなければステップS22 へ進む。他のファクシミリ情報センタへの電子メールの 要求に合致する他のファクシミリ情報センタのファクシ ミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを他フ ァクシミリ情報センタメールアドレスデータベース13 から抽出する。

【0027】抽出したメールアドレスを送信先に設定 し、利用者からのボックス番号または要求内容などの要 求事項を転記した電子メールを編集し(S19)、他の ファクシミリ情報センタ宛に電子メールを送信する(S 20)。該当する他のファクシミリ情報センタが複数あ 10 れば、そのすべてに電子メールを送る。

【0028】正常に電子メールを送信したかどうかを判 定し(S21)、正常に送信が終了したらステップS2 2へ進む。送信が失敗したら利用者宛にエラーメールを 通知する(S26)。

【0029】ステップS22では、情報記録部12から ボックス番号・要求内容に適合するファクシミリ情報の 検索・抽出を行う。次に、情報処理部11は、情報記録 部12から抽出したファクシミリ情報を内容とする電子 メール5を編集し(S23), 利用者から電子メール4 で指定されたメールアドレスへ通信ネットワーク2を介 して送信する(S24)。電子メール5を正常に送信し た場合, 処理を終了し(S25), 正常に送信できなか った場合には、ステップS26によりエラーメールを利 用者宛に送信する。

【0030】ファクシミリ情報ボックスアクセス装置1 Oから電子メールを受信した他のファクシミリ情報ボッ クスアクセス装置は、同様の処理によりボックス番号ま たは要求内容に適合するファクシミリ情報を検索・抽出 し、電子メールで指定された利用者のメールアドレスを 送信先として、ボックス番号または要求内容に適合する ファクシミリ情報を電子メールで送る。

【0031】これにより、利用者は、適当な一つのファー クシミリ情報センタ1ヘファクシミリ情報を要求する電 子メールを送るだけで、多くのファクシミリ情報センタ から必要なファクシミリ情報を得ることができる。他の ファクシミリ情報センタへの電子メールの転送要求は、 利用者が電子メール中に明示的に記述してもよく、ま た、利用者に意識させずに、ファクシミリ情報ボックス アクセス装置10が自動的に電子メールの転送を行うよ うにしてもよい。

【0032】 [第3の実施の形態] 図6は本発明の第3 の実施の形態のシステム構成図、図7は図6に示すファ クシミリ情報ボックスアクセス装置の処理フローチャー トである。

【0033】第3の実施の形態は、次の点が第2の実施 の形態と異なる。前述した第2の実施の形態では、利用 者の電子メール4から、ファクシミリ情報ボックスアク セス装置10が他のファクシミリ情報ボックスアクセス 装置60、70への電子メールの転送が必要だと判断す 転送が必要であれば、ステップS18により、利用者の 50 ると、ファクシミリ情報ボックスアクセス装置60、7

0ヘファクシミリ情報を要求する電子メールを送り、他 のファクシミリ情報ボックスアクセス装置60、70か ら利用者へ直接、応答の電子メールを送信していた。

【0034】これに対し、第3の実施の形態では、他の ファクシミリ情報ボックスアクセス装置60,70が保 持するファクシミリ情報が必要なときに、ファクシミリ 情報ボックスアクセス装置10からファクシミリ情報ボ ックスアクセス装置60、70へ電子メール43、44 を送るのは同様であるが、ファクシミリ情報ボックスア クセス装置60.70からのファクシミリ情報の応答先 10 をファクシミリ情報ボックスアクセス装置10とする。 すなわち、ファクシミリ情報ボックスアクセス装置6 0,70は,それぞれ情報記録部62,72から検索・ 抽出したファクシミリ情報を、電子メール53、54と して、ファクシミリ情報ボックスアクセス装置10へ返 信する。ファクシミリ情報ボックスアクセス装置10 は、この電子メール53、54の内容と、自分の持つ情 報記録部12の該当するファクシミリ情報とをまとめて 利用者宛の電子メール5を編集し、電子メール4で指定 されたメールアドレスに電子メール5を送信する。

【0035】との第3の実施の形態におけるファクシミ リ情報ボックスアクセス装置10の処理フローは、図7 に示すとおりである。利用者は、ファクシミリ情報セン タ1 および他のファクシミリ情報センタからファクシミ リ情報を得たいとき、端末3からファクシミリ情報ボッ クスアクセス装置10のメールアドレスを指定して、ボ ックス番号またはタイトルやキーワードその他の要求内 容を記述した電子メール4を、通信ネットワーク2を介 してファクシミリ情報センタ1へ送信する。ファクシミ を受信する(図7のステップS31)。

【0036】電子メール4を受信した情報処理部11 は、ボックス番号や要求内容(要求項目)の指定が正し いかどうかなどのアクセス方法入力チェックを行う。ま た、アクセス権限やその他の要求条件のチェックが必要 であれば、それらのチェックを行う(S32)。正しく 入力されていない場合には(S33), 利用者へエラー メールを通知し(S48),処理を終了する。

【0037】正しく入力されている場合には(S3 3) 電子メールから利用者が指定したボックス番号ま 40 たは要求内容を抽出する(S34)。ここで、この電子 メールが利用者から直接きたものか他のファクシミリ情 報センタからきたものかを調べ(S35), 既に他のフ ァクシミリ情報センタから同じ電子メールが重複してき た場合には、二重応答を避けるためメールを破棄する (S36).

【0038】他のファクシミリ情報センタからの転送回 数が1回以下の場合には、次に、受信した電子メールに 他のファクシミリ情報センタへの転送要求があるかどう

クシミリ情報センタへの電子メールの転送が必要かどう かを判断し(S37),必要でなければステップS44 へ進む。他のファクシミリ情報センタへの電子メールの 転送が必要であれば、ステップS38により、利用者の 要求に合致する他のファクシミリ情報センタのファクシ ミリ情報ボックスアクセス装置のメールアドレスを他フ ァクシミリ情報センタメールアドレスデータベース13 から抽出する。

【0039】抽出したメールアドレスを送信先に設定 し、利用者からのボックス番号または要求内容などの要 求事項を転記した電子メールを編集し(S39),他の ファクシミリ情報センタ宛に電子メールを送信する(S 40)。この電子メールに対する応答のファクシミリ情 報の送信先としては、ファクシミリ情報ボックスアクセ ス装置10のメールアドレスを指定する。該当する他の ファクシミリ情報センタが複数あれば、そのすべてに電 子メールを送る。

【0040】正常に電子メールを送信したかどうかを判 定し(S41),正常に送信ができなかった場合には、 利用者宛にエラーメールを通知する(S48)。次に、 他のファクシミリ情報センタからの応答の電子メールを 待ち、電子メールがきたらそれを受信する(S42)。 電子メールを送信したすべての他のファクシミリ情報セ ンタからの電子メールがすべて正常に受信できたかどう かを判定し(S43),正常に受信できなかった場合に は、利用者宛にエラーメールを通知する(S48)。

【0041】ステップS44では、情報記録部12から ボックス番号・要求内容に適合するファクシミリ情報の 検索・抽出を行う。次に、情報処理部11は、情報記録 リ情報ボックスアクセス装置10は、この電子メール4 30 部12から抽出したファクシミリ情報と、他のファクシ ミリ情報センタから受信した電子メールから抽出したフ ァクシミリ情報とをマージし、利用者宛に送信する電子 メール5を編集し(S45)、利用者から電子メール4 で指定されたメールアドレスへ通信ネットワーク2を介 して送信する(S46)。電子メール5を正常に送信で きたかどうかを判定し(S47),正常に送信できた場 合には処理を終了し、正常に送信できなかった場合に は、ステップS48によりエラーメールを利用者宛に送 信する。

> 【0042】これにより、利用者は、適当な一つのファ クシミリ情報センタ1へファクシミリ情報を要求する電 子メールを送るだけで、多くのファクシミリ情報センタ から必要なファクシミリ情報を得ることができるととも に、結果を一つの電子メール5でまとめて受け取ること

【0043】 (第4の実施の形態) 図8は本発明の第4 の実施の形態のシステム構成図である。利用者からの電 子メール4によるファクシミリ情報の要求に対するファ クシミリ情報ボックスアクセス装置10の処理は、前述 か、または電子メール中の要求内容を解析し、他のファ 50 した第1ないし第3の実施の形態と同様である。さら

に、この第4の実施の形態では、ファクシミリ情報ボックスアクセス装置10は、ボックス番号やキーワード等の要求項目に対応して、情報記録部12内にファクシミリ情報の他、動画や静止画などの画像情報、または音声もしくは音楽情報を保持する。

11

【0044】ファクシミリ情報ボックスアクセス装置 1 0は、端末3からボックス番号や要求内容を指定した要 求があると、情報記録部12を検索し、ボックス番号ま たは要求内容に適合するファクシミリ情報、静止画もし くは動画を含む画像情報、または音声もしくは音楽情報 10 を電子メール5として利用者から指定されたメールアド レスへ送信する。

【0045】これにより、利用者は、多彩な情報の取得が可能になる。

[0046]

【発明の効果】この発明により、利用者は、ファクシミリ情報センタの電話番号および情報が保管されているボックス番号等をブッシュボタンで入力する必要はなく、ボックス番号を含むファクシミリ情報センタのメールアドレスを指定して要求する内容を付与した電子メールを 20 送信するだけで、必要とするファクシミリ情報を自動的に電子メールで受信することが可能となる。

【0047】また、電子メールにおいては、その内容の書き直しなどが十分可能であるため、入力ミスを起こす可能性は低くなる上、ブッシュボタン信号かどうかなど、電話回線の条件に左右されることなく情報にアクセスすることが可能となる。さらに、ファクシミリを紙で受け取らないため、紙資源の節約になるとともに、必要

な情報を迅速に引き出せるような情報の整理が容易になるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態のシステム構成図である。

【図2】図1に示すファクシミリ情報ボックスアクセス 装置の処理フローチャートである。

【図3】ファクシミリ情報ボックスアクセス装置に対する要求電子メールの例を示す図である。

) 【図4】本発明の第2の実施の形態のシステム構成図である。

【図5】図4に示すファクシミリ情報ボックスアクセス 装置の処理フローチャートである。

【図6】本発明の第3の実施の形態のシステム構成図で ぁス

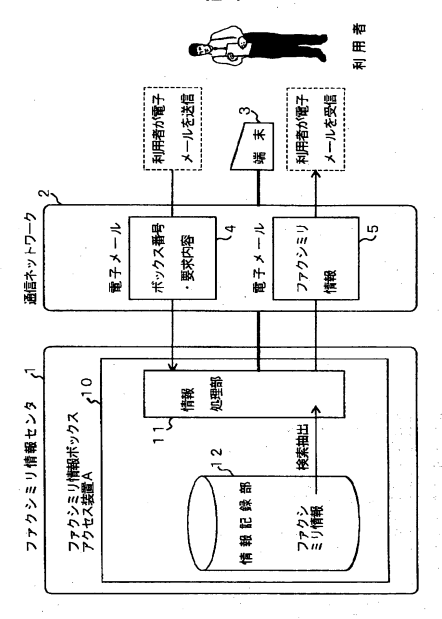
【図7】図6に示すファクシミリ情報ボックスアクセス 装置の処理フローチャートである。

【図8】本発明の第4の実施の形態のシステム構成図である。

0 【符号の説明】

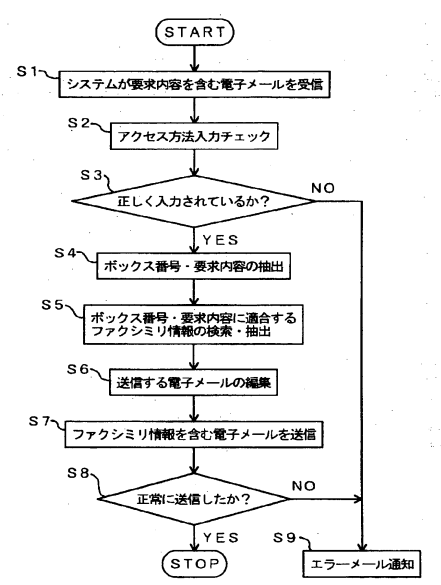
- 1 ファクシミリ情報センタ
- 10 ファクシミリ情報ボックスアクセス装置
- 11 情報処理部
- 12 情報記録部
- 2 通信ネットワーク
- 3 端末
- 4 ファクシミリ情報を要求する電子メール
- 5 要求されたファクシミリ情報を持つ電子メール

【図1】



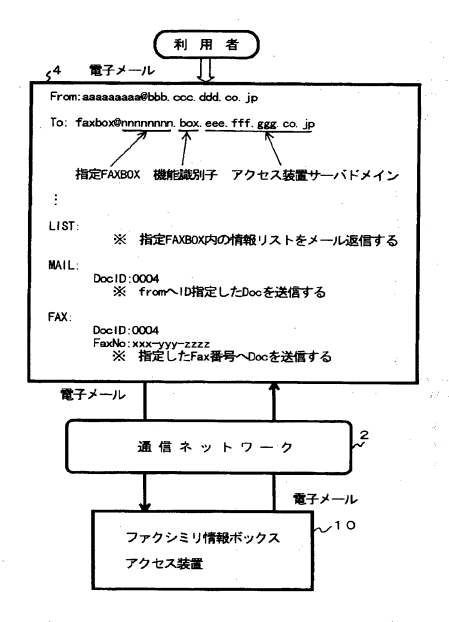
...

【図2】 ファクシミリ情報ボックスアクセス装置の処理フローチャート

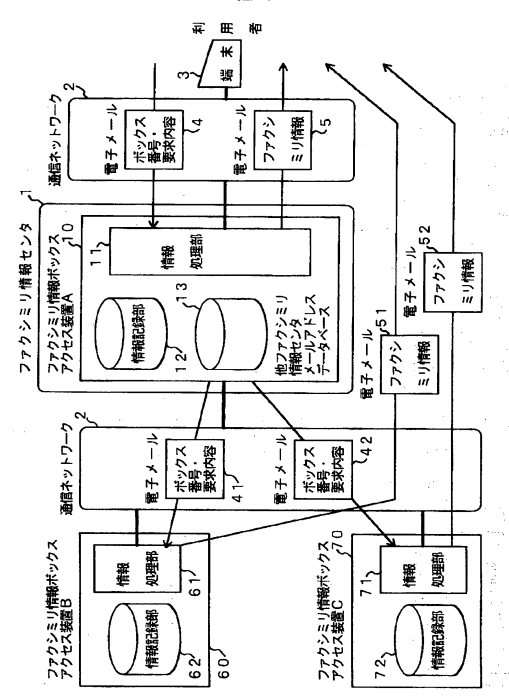


[図3]

ファクシミリ情報ボックスアクセス装置に対する要求電子メールの例

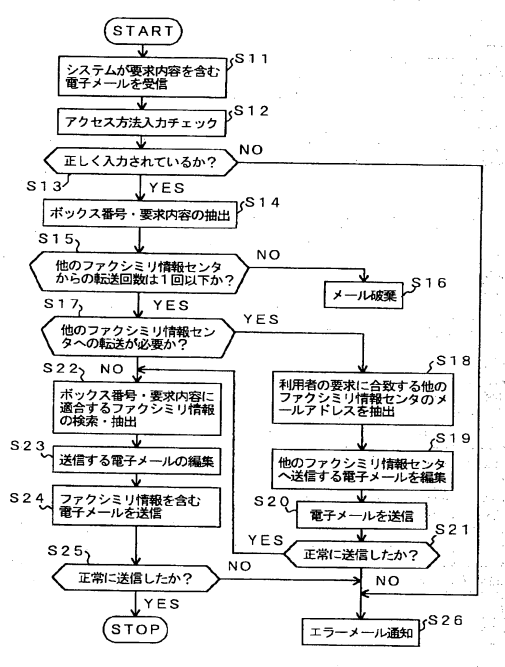


【図4】

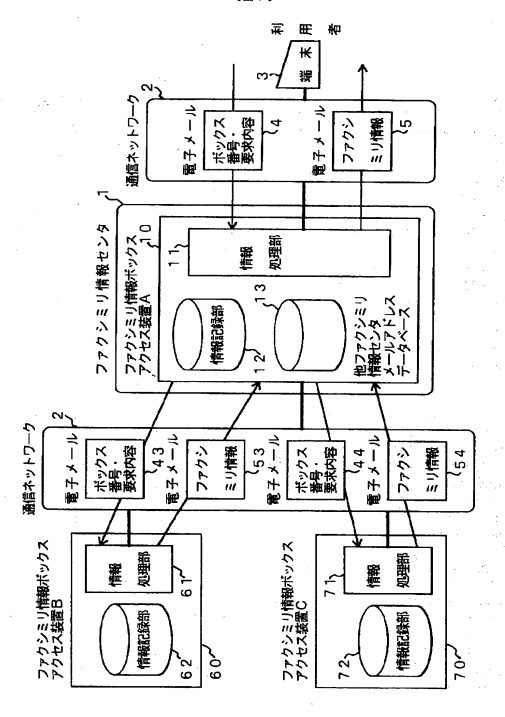


【図5】

ファクシミリ情報ボックスアクセス装置の処理フローチャート

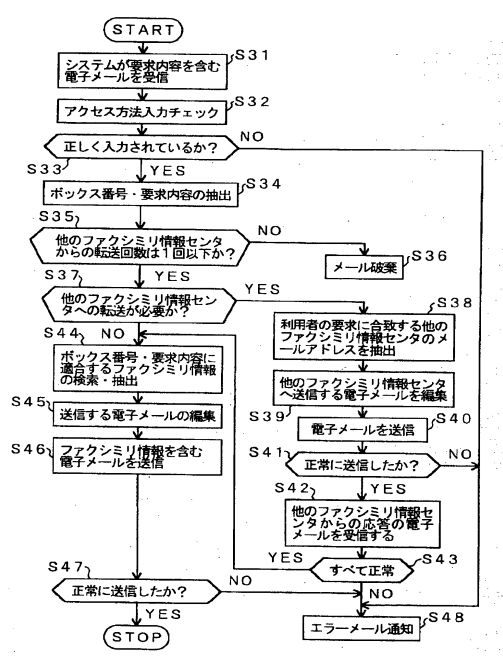


[図6]



【図7】

ファクシミリ情報ボックスアクセス装置の処理フローチャート



[図8]

